Index of Claims

Application No.

Taylor Victor Oh

Applicant(s)

09/470,360 Examiner

HORAN ET AL. Art Unit

Rejected

-	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

1625

Claim			=	Α	llov	we	d			÷		Re	stric	cted	ł				ı	lr	itei	fer	en	ce		0		OI	bje
E			7	>			_				$\overline{}$						_			_		_	-			_			
E	Cla	aim	J	۷,	_	_[ate	-			_	Cla	aim	Ь,			<u>.</u> D	ate	-	_	_	4	ŀ	Cla	aim	L		_	
1	Final	Original	1611									Final	Original											Final	Original				
3 4 103 4 54 104 5 96 105 2 7 96 3 8 58 4 9 59 5 10 100 6 11 100 6 11 100 6 11 111 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 66 116 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 120 21 72 122 23 73 122 24 74 124 25 75 122 23 73 122 24 74 124 25 75 122 22 72 122 23 73 <	-	1	Ė		-											1	1					_	t						
4 5 5 104 104 5 105 105 105 105 105 105 105 106 106 106 106 107 107 3 8 108 <																	_			_			- [
5 6 = 96 106 107 107 107 3 8 = 96 97 107 107 107 107 108 109 100 110 110 111 110 110 111			Г														_						l						
I 6 = 2 96 106 2 7 = 3 107 3 8 = 50 58 108 I 9 = 60 108 109 I 10 = 60 110 110 I 11 = 61 111 111 I 12 = 62 112 112 I 14 64 114 I 15 65 115 I 6 66 116 I 77 67 117 I 8 68 118 I 9 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 30 80 130 31 81 131 32 82 128		4	Г	П	П												1						- 1						ш
2 7 ≡ 58 1007 3 8 ≡ 58 108 109 C. 10 ≅ 60 110 110 110 6 11 ≡ 60 111 111 111 13 63 113 113 113 14																	Ι						. [
3 8 = 108 4 9 = 59 109 109 6 11 = 60 110 110 61 111 111 111 112 112 62 113 113 16 63 113 114 114 64 114 114 65 65 115 116 67 116 116 67 117 117 67 117 117 118 68 118 118 118 118 119 69 119 120 120 121 121 71 120 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122	i													Ш		_	4						ļ					_	
C 10 \(\) \(\) \(\) \(2																						ı			╙		_	\Box
C 10 \(\) \(\) \(\) \(3																_						ı					_	
C 10 \(\) \(\) \(\) \(4		=									L					_		Ш			_	Į					_	_
12	غ		*														4					_						_	_
13	6		-							Ш						_	_	_	Ш			_	١			L		_	
14			L				_					_					_					_	١			_		_	_
15																	_	_	Ш				- 1			_		_	_
16																	1		Ш			_				L		_	_
17																	_					_	ļ			_		_	
18								Ш			_						4					_	ļ			_		_	_
19																	1					Ц	ļ			L		_	_
20			L														1		Ш	_		_	Į					_	
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 126 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 36 85 135 36 86 135 37 97 37 37 97 37 37 99 99 99 39 99 99 139 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144 44 94 144 144																							l		119				_
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 136 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 94 45 95 145 46 96 146 47 97 </td <td></td> <td>20</td> <td></td> <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>		20																					ŀ						_
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 99 136 38 99 339 39 99 339 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97<																	_									L			_
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 94 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 146 49 99 </td <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- [</td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td>																	1						- [L			
25 75 126 26 76 126 27 76 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 9 99 39 99 339 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		23															\perp						- 1		123				
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 88 136 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 146 49 99 146																							- 1		124	L	_		
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 90 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 94 134 35 86 95 36 86 135 36 88 135 37 88 136 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		25																		-									
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 146 49 99 149			Ι																										_
29 79 128 30 90 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 94 134 35 86 135 36 86 135 37 88 136 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 148																													
30																													_
31 81 131 32 82 132 33 94 133 34 94 134 35 95 135 36 96 135 37 98 136 39 99 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																													
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ι.																										
33 93 133 133 34 94 134 134 35 95 95 135 36 96 136 136 37 97 137 137 38 98 139 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 94 144 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 147 147 48 98 148 149 99 149 149																							- 1						L.,
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149														1															_
35																													
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			L														_									_	_		_
37 87 137 38 98 138 39 99 139 40 90 140 411 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			L																								L		
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																													L.
39			L											L			\Box												_
40			L			L											\perp									L	_		_
41											_						_										_		
42																Ш	\perp			_							_		_
43 93 143 144 144 145 145 146 147 147 147 148 148 149 149 199 149 149			_								_			L			_									L			_
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							L										\perp												
45 95 145 145 46 47 97 147 48 99 99 149 149			L				L		L		_]			L															Ĺ
46 96 146 47 47 97 147 48 98 148 99 99 149 149			L	\Box	Ш	L	L	╚	Ľ	╚	_			\perp	Ш	Ш	⅃		\Box	L	\Box	_]				L	L	\Box	L
47 97 147 148 98 148 99 149 199 149 149 149 149 149 149 149														ഥ		\Box	$_{\rm I}$												
48 98 148 99 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_			L		\Box			_]																		L
49 99 149				Ш	Ц	Ľ		Ш		Ш	_			\perp	ш	Щ	_[Ш							┖	\Box	П	Ľ
											_												- 1						Ĺ
50 100 150			L	Ш	Ш	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ш		L	_	\perp		\perp	Ш	\Box	\perp									_	_	Ш	L
		_ 50					L						100			Ш.							- 1		150		_	LĴ	

	Final	Original					Date)		_	_
						ri		<u> </u>			
	Final	nginal									
		0									
		101									
		102			Г						
		103									
		104									
		105							\perp		
		106						L	_	ш	_
		107	_	_	_	ш			L	_	L
		108	-	-	-	Н	-	_	\vdash	-	L
		109	⊢	-	⊢	-	Н	-	⊢	⊢	_
1 1		111	⊢	⊢	\vdash	⊢	-	_	-	⊢	-
		112	⊢	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	-
H		113	Н	\vdash	Н	\vdash	Н	_	-	Н	Н
H	_	114	Н	\vdash	\vdash	⊢			\vdash	\vdash	Н
1 1	_	115	Н	-		\vdash	_	_	_		Н
lt		116	Н	H	-		_	_	\vdash		Н
1 1		117								Г	Г
1 1		118				П	Т	_	-		Г
1		119									Г
1 [120									
] [121									
		122							L		L
		123	_	_	_	_	\vdash	_			L
		124	L	_	_		_	L.	_	_	-
		125	-	-	-	-	⊢	<u> </u>	⊢		L
		126		⊢	-	-	Н	⊢	-		H
1		127	-	⊢	-		\vdash	⊢	⊢	-	H
1	_	129		-	-		\vdash	⊢	\vdash	-	H
ł		130		\vdash	⊢	-	\vdash	-	\vdash	-	⊢
1 1		131		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-	Н
1		132			Н		\vdash		Т		Т
1 1		133		1	\vdash			Г			Г
] [134									
] [135	L	L	L		L	L	╙	┖	L
[136	L	L	L.	L	L	L	_	_	L
		137	_	┞-	1	ـــــ	L	\vdash	⊢	—	L
		138	\vdash	├-	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-
		139 140	-	⊢	⊢	-	\vdash	⊢	⊢	-	⊢
1	_	140	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
1		141	⊢	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
1		143	\vdash	H	\vdash	-	\vdash			-	Н
1	_	144	-	-	1	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
1 1		145	1	⊢	Н	-	Н	\vdash			H
1		146	_	1	t	_	\vdash	-	1	_	т
1		147	Г	Т	Т	Г	Т	Г		1	Г
1 1		148	Г		Г	Г	Г	Г		Г	Г
]		149	L	L	Г		Г	Г		Г	
] [150	L	L	L			Г		Г	